

## REFERENCES

- Apple, J. M. (1990). *Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan Edisi Ketiga*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- BPOM Republik Indonesia. HK.03.1.23.04.12.2206. Cara Produksi Pangan yang Baik.
- Dharmayanti, Indrani. (2016). *Aplikasi Metode Systematic Layout Planning (SLP) dalam Penataan Klaster Industri Kelapa Sawit (Studi Kasus Kawasan Industri Sei Mangkei)*. *Jurnal Riset Industri* Vol. 10 No. 1, April 2016, Hal. 41-49.
- Gozali, Lina, Andres and Feriyatis. (2015). *Penentuan Jumlah Tenaga Kerja Dengan Metode Keseimbangan Lini Pada Divisi Plastic Painting PT. XYZ*. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri* (2015), Vol. 3 No. 1, 10 – 17 10.
- Hadiguna, Rika Ampuh and Setiawan, H. (2008). *Tata Letak Pabrik*. Yogyakarta: Andi.
- Heragu, Sunderes. (1997). *Facilities Design*. Boston: PWS Publishing Company.
- Hutagalung, Ira Rumiris, A. Jabbar M. Rambe, and Nazlina. (2013). *Perencanaan Kebutuhan Kapasitas Produksi pada PT XYZ*. *e-Jurnal Teknik Industri FT USU* Vol 2, No. 1, Mei 2013 pp. 15-23
- KONTAN.CO.ID – JAKARTA. (October 30<sup>th</sup>, 2017). *Bisnis Roti dan Kue Indonesia Bertumbuh 10%*. Accessed on July, 14<sup>th</sup> 2019 from <https://industri.kontan.co.id/news/bisnis-roti-dan-kue-indonesia-bertumbuh-10>.
- Muther, Richard. *Systematic Layout Planning (SLP) Second Edition*. Boston: Cahnerns Book.
- Mishan, Nurul Nazeerah, and Masine Md Tap. (2015). *Increasing Line Efficiency by Using Time Study and Line Balancing In A Food Manufacturing Company*. *Jurnal Mekanikal Dis* 2015, Vol 38, 32-43.

Nurainun, Tengku, A. Sulistyawan. (2016). *Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Pada Sistem Produksi Flow Shop*. Pekanbaru: Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi dan Industri (SNTIKI) 8.

Purnomo, Hari (2004). *Perencanaan dan Perancangan Fasilitas*. Yogyakarta, Penerbit Graha Ilmu.

Rizki, Siti Rahmadhani. 2019. *Analisa Penerapan Good Manufacturing Practices (GMP) dan Sanitation Standard Operating Procedures (SSOP) Produk Roti (Studi Kasus: M Bakery and Cake)*. Pekanbaru: UIN SUSKA RIAU.

Tompkins, White, Bozer, and Tanchoco. (2010). *Facilities Planning* Fourth Edition. New York: John Wiley and Sons, Inc.

Wignjosoebroto, Sritomo. (2009). *Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan Edisi Ketiga*. Institut Teknologi Sepuluh November: Guna Widya.

Siska, Merry, Henriadi. (2012). *Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Pabrik Tahu dan Penerapan Metode 5S*. Jurnal Ilmiah Teknik Industri, Vol. 11, No. 2, Des 2012. ISSN 1412-6869.

Setiawan, Feri. Trimaijon, Ferry Fatnanta. (2016). *Identifikasi Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Nilai Idle Time (IT) Di Pelabuhan Dumai (DERMAG A)*. Jom FTEKNIK Volume 3 No.1 Februari 2016.

SNI 03-6572-2001. *Tata Cara Perancangan Sistem Ventilasi Dan Pengkondisian Udara Pada Bangunan Gedung*.

Sutalaksana, I. Z. (2006). *Teknik Perancangan Sistem Kerja*. Bandung: ITB